

DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO CÁNULA NASAL PARA OXÍGENO MEDICINAL

Código: HS-DT-010

Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 1 de 2

Nombre del producto: Cámula Nasal para Oxígeno Medicinal Registro samitario: 2016BM-0000161-R1 Uso del producto: Administración de oxígeno por la cavidad nasal a bajo flujo a partir de fuente de oxígeno.	1.	IDENTIFICACION DE	L PRODUCT	O Y DE LA EMPRESA		
Administración de oxigeno, por la cavidad nasal a bajo flujo a partir de fuente de oxigeno. Clasificación del riesgo: IIIa						
Partir de fuente de oxígeno. Partir de fuente de oxígeno. Paper			2016DM-0000161-R1			
Clasificación del riesgo: Fabricante: BIOPLAST S.A.S. Direccion: Carrera 90A No. 64C-89 Bogotá, Colombia Teléfono: 438 22 24 Página Web: Www.bioplastsa.com Producto no clasificado como peligroso. No genera irritación. Inflamable. Producto no clasificado como peligroso. No genera irritación. Inflamable. COMPOSICIÓN - INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES Producto elaborado en polipropileno de uso general de inyección con pigmento color blanco. 4. PRIMEROS AUXILIOS Tras contacto con la piel: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de processado el material. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de processado el material. No Aplica. S. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Ro existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. Características: Ro Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. Colorio (a vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL No requiere profucto. S. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS Solibilidad:						
Fabricante: Direccion: Carrara 90A No. 64C-89 Bogotá, Colombia Teléfono: Página Web: Página Web: Producto no clasificado como peligroso. No genera irritación. Deligroso. Deligr						
Direccion: Carrera 90A No. 64C-89 Bogotá. Colombia						
Begotá. Colombia 438 22 24 Página Web : 438 22 24						
Página Web :						
Página Web :						
SALUD: 0 INFLAMBLE: 0 REACTIVIDAD: 0						
INFLAMABLE: 0 REACTIVIDAD: 0 Producto no clasificado como peligroso. No genera irritación. Producto elaborado en polipropileno de uso general de inyección con pigmento color blanco. Producto elaborado en polipropileno de uso general de inyección con pigmento color blanco. PRIMEROS AUXILIOS PRIMEROS AUXILIOS Producto no tomo esperados ni conocidos después de procesado el material. Primeros auxilianos esperados ni conocidos después de procesado el material. Primeros auxilianos esperados ni conocidos. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. Primeros esperados ni conocidos esperados ni						
Producto no clasificado como peligroso. No genera irritación. 3. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES Producto elaborado en polipropile o de uso general de inyección con pigmento color blanco. 4. PRIMEROS AUXILIOS Tras contacto con la piel: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. Tras contacto con los ojos: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No se considera una vía probable de ingestión en su forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: No estis un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO 4. Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: 1. A CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respirato						
peligroso. No genera irritación. inflamable. mezclado con aqua. 3. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES Producto elaborado en polipropileno de uso general de inyección con pigmento color bianco. 4. PRIMEROS AUXILIOS Tras contacto con la piel: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. Tras contacto con los ojos: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. Tras contacto con los ojos: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no vivino. Tras Ingestión: No se considera una vía probable de ingestión en su forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan sintomas. 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: Se producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y quese. Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas			o como			
3. CÓMPOSICIÓN - INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES Producto elaborado en polipropileno de uso general de invección con pigmento color blanco. 4. PRIMEROS AUXILIOS Tras contacto con la piel: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. Tras contacto con los ojos: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No se considera una vía probable de ingestión en su forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan sintomas. 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO 4. Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Color: Característico. Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.			O COMO			
Producto elaborado en polipropileno de uso general de inyección con pigmento color blanco. 4. PRIMEROS AUXILIOS Tras contacto con la piel: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No so considera una vía probable de ingestión en su forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan sintomas. 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solublida in las manos luego de usar el producto. Color: 10. ESTABILIDAD Y ALMACTIVIDAD Es estable en condiciones normales de almacenamiento.			MACIÓN SOF			
Tras contacto con la piel: Tras contacto con la piel: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. Tras contacto con los ojos: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No esperados ni conocidos. No escieda ni probable de ingestión en su forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan sintomas. S. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. S. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Roedidas de Higiene: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: No capacterísticos y Químicos Solubilidad: No la producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y f						
Tras contacto con la piel: Tras contacto con la piel: Tras contacto con los ojos: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos después de procesado el material. No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No se considera una via probable de ingestión en su forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan sintomas. 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: O Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. RONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Estabilidad Química: Estabilidad Química: Estabilidad Química:						
después de procesado el material. Tras contacto con los ojos: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No Aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No se considera una vía probable de ingestión en su forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito, Obtenga atención médica si se presentan síntomas. 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Características: No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FISICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. Estabblidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.	Tras contacto con la piel:					
Tras contacto con los ojos: No Aplica. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No aplica. Producto no tóxico. Efectos adversos no esperados ni conocidos. No se considera una vía probable de ingestión en su forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan sintomas. 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solidido: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.	do domadio dom la pioi.					
Tras Inhalación: Tras Inhalación: No se considera una vía probable de ingestión en su forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Características: No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERISTICAS FISICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.	Tras contacto con los oios:					
Tras Inhalación: Tras Ingestión: Tras Ingestián: Tras						
Tras Ingestión: No se considera una vía probable de ingestión en su forma natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. S. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO	Tras Inhalación:					
Tras Ingestión: natural. En caso de ingestión puede causar obstrucción; no inducir el vómito. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Cas bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. R. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Solido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
Síntomas. 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: Nedio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Soludiidad: Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Tonalidad blanco. Característico. Característico. Tonalidad DY REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.	Tras Ingestión:					
S. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO Características: No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: 1. Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.			inducir el			
Características: No existe un peligro específico de incendio o explosión. El producto puede generar humos peligrosos durante un incendio. Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
incendio. Medio de extinción: El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.			No existe	No existe un peligro específico de incendio o explosión. El		
El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Prevenir incendio: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. Revenir incendio y gases.						
causar quemaduras en la piel. Equipo de protección personal: Usar espuma, químico seco o dióxido de carbono. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
Equipo de protección personal: Prevenir incendio: Contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.	Medio de extinción:					
Prevenir incendio: 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.	Faving de protocción personal.		causar qu	Causar quemaduras en la piel.		
contra incendio y gases. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: 1. Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL No Aplica. 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: 1. Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.	Prevenii incendio.					
T. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO • Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. • El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. • Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
T. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. R. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.	No Anlica	0. WILDIDAG LIY CA	SO DE VEIXI	IDO ACCIDENTAL		
Almacenar y transportar el producto alejado de temperaturas extremas para evitar alteraciones en la apariencia. El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.	140 Aprila.	7 MANIPULAC	ΙΌΝ Υ ΔΙ ΜΔ	CENAMIENTO		
El producto se debe conservar en un lugar seco, limpio y fresco. Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
Las instalaciones de almacenamiento deben estar protegidas de la contaminación que proviene del exterior y garantizar el control de vectores y roedores. 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: Mo requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
B. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: Mo requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL Protección Personal: Medidas de Higiene: No requiere protección respiratoria, para manos y ojos. Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Característico. Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
Protección Personal: Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Solubilidad: Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Característico. Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Establidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
Medidas de Higiene: Lavar bien las manos luego de usar el producto. 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.	Protección Personal:					
9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado Físico: Sólido. Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
Estado Físico: Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
Solubilidad: Insoluble en agua. Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.	Estado Físico:					
Color: Tonalidad blanco. Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.	Solubilidad:			Insoluble en agua.		
Olor: Característico. 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
Estabilidad Química: Es estable en condiciones normales de almacenamiento.						
Condiciones a evitar: Evitar el calor, llamas u otra fuente de combustión. La	Estabilidad Química:					
	Condiciones a evitar:		Evitar el	Evitar el calor, llamas u otra fuente de combustión. La		



DIRECCION TECNICA

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO CÁNULA NASAL PARA OXÍGENO MEDICINAL

Código: HS-DT-010 Versión: 0

Fecha:2021-Sep-01 Página: 2 de 2

	exposición a altas temperaturas puede producir				
descomposición del producto.					
Material a evitar: Ninguno.					
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA					
No posee peligro alguno.					
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA					
El producto no se considera peligroso para el medio ambiente.					

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

- Disponer de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.
- Si el producto no ha sido usado puede tratarse como un Residuo No Peligroso Reciclable.
- Si el producto fue usado se debe tratar como Residuo Infeccioso de Riesgo Biológico Biosanitarios. Se debe depositar en una bolsa roja, para luego ser llevado al sitio de almacenamiento temporal y posteriormente ser entregados a la ruta sanitaria correspondiente para su tratamiento final.

14. OTRA INFORMACIÓN

- Uso bajo supervisión de un profesional del área médica.
- Producto no estéril.
- Uso de un solo paciente.
- Referencias: Adulto, Pediátrico, Neonato con extensión de 2, 7 y15 metros.

Fabricado por BIOPLAST S.A.S

La información aquí expuesta es presentada con buena fe y se presume que es fiable y correcta hasta la fecha de publicación. Los datos suministrados en este documento describen tan solo las medidas de seguridad en el manejo del producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.